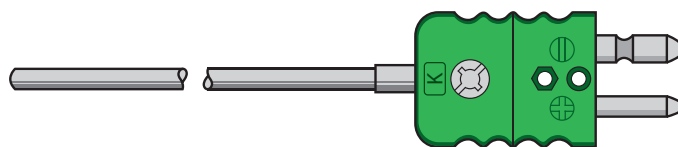


Sur mesure Capteurs de température avec fiche standard mâle

- Capteurs fabriqués sur mesure pour vos applications
- Thermocouples types K, T, J, N ou E
- Gaine de diamètre 1,5 mm à 6 mm
- Large choix de matériaux de gaine
- Etalonnage UKAS (équivalence COFRAC) sur demande
- Livraison sous 7 jours



Pour les connecteurs femelles standard correspondants
voir page 65

SECTION 1	Type de thermocouple	Température d'utilisation (en continu)
K	Nickel-Chrome / Nickel-Aluminium	0°C à +1100°C
T	Cuivre / Cuivre-Nickel	-185°C à +400°C
J	Fer / Cuivre-Nickel	+50°C à +800°C
N	Nickel-Chrome-Silicium / Nickel-Silicium	0°C à +1200°C
E	Nickel-Chrome / Cuivre-Nickel	0°C à +800°C

SECTION 2	Métal de gaine	Température maximum
118	Acier inox AISI 321 (Types K, J, T & E)	800°C
125	Acier inox AISI 310 (Type K)	1100°C
176	Inconel 600 (Types K & N)	1100°C
114	Nicrobell D (Types K & N)	1250°C
156	Hastelloy X (Type K)	1220°C

SECTION 3	Diamètre de gaine (mm)	Diamètre de gaine (pouces)
Diamètres standard	1,5 mm	0,059"
	2,0 mm	0,079"
	3,0 mm	0,118"
	4,5 mm	0,177"
	6,0 mm	0,236"

SECTION 4	Type de jonction de mesure	
2I		ISOLEE (2ID pour une jonction duplex)
2G		A LA MASSE (2GD pour une jonction duplex)

SECTION 5	Sortie	
3P6		

SECTION 6	Passages étanches ajustables inox proposés en option	
Dia.	1/4" GAZ conique	1/2" GAZ conique
1,5 mm	ACF69S	—
3,0 mm	ACF59S	ACF58S
4,5 mm	ACF10S	ACF11S
6,0 mm	ACF16S	ACF17S

Gamme complète détaillée page 72 et 73

Pour Commander - Exemple

Type	Thermocouple (voir section 1)	Longueur gaine (mm)	Matériaux de gaine (voir section 2)	Diamètre de gaine (voir section 3)	Type de jonction (voir section 4)	Sortie (voir section 5)	Passage étanche (voir section 6)
12	- K	- 450	- 118	- 6.0	- 2I	- 3P6	- ACF17S